

	Type	Hits	Search Text	DBs
1	IS&R	1	("6159905").PN.	USPAT
2	IS&R	2	("6049463").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
3	BRS	361	superconducting adj power	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
4	BRS	2	Stephen near3 Ashworth	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
5	BRS	26	((superconducting adj cable) and (magnetic adj field)).ab.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
6	IS&R	2	((("6262375") or ("4184042"))).PN.	USPAT
7	IS&R	1	("6255595").PN.	USPAT
8	IS&R	597	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.	USPAT
9	BRS	122	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.) and (superconduct\$ adj cable)	USPAT
10	IS&R	597	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.	USPAT
11	BRS	33	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.) and (AC adj loss\$)	USPAT
12	BRS	48	(174/125.1.ccls. or 174/15.5.ccls.) and ((magnetic) WITH (perpendicular or parallel))	USPAT
13	IS&R	3	("3715451").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
14	IS&R	1	("6255595").PN.	USPAT
15	BRS	16	("3292016" "3643002" "3730966" "3749811" "4176238" "4639544").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
16	IS&R	1	("6169251").PN.	USPAT
17	BRS	119	(174/125.1.ccls. or 174/15.5.ccls.) and (tubular)	USPAT
18	BRS	0	cryoresistive near4 metal	USPAT
19	BRS	0	cryores\$ near4 metal	USPAT
20	BRS	0	cryores\$ WITH metal	USPAT
21	IS&R	1	("6255595").PN.	USPAT
22	BRS	5	cryoresistive SAME thermal\$	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
23	BRS	1250	(non-magnetic adj stainless adj steel)	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
24	BRS	159	((non-magnetic adj stainless adj steel)) NEAR10 aluminum	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
25	IS&R	1	("3730966").PN.	USPAT
26	BRS	16	("3187235" "3643002" "3595982" "3541221" "3515793" "3634597").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
27	BRS	6	3730966.URPN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT

	Time Stamp	Comments	Error Definition	Errors
1	2001/08/20 10:13			0
2	2001/08/15 10:58			0
3	2001/08/15 15:04			0
4	2001/08/15 15:18			0
5	2001/08/15 15:21			0
6	2001/08/15 15:30			0
7	2001/08/15 18:37			0
8	2001/08/16 10:51			0
9	2001/08/15 18:48			0
10	2001/08/17 09:26			0
11	2001/08/16 10:52			0
12	2001/08/17 15:49			0
13	2001/08/17 10:59			0
14	2001/08/17 14:51			0
15	2001/08/17 14:51			0
16	2001/08/17 15:42			0
17	2001/08/17 15:49			0
18	2001/08/17 16:31			0
19	2001/08/17 16:32			0
20	2001/08/20 09:03			0
21	2001/08/20 09:04			0
22	2001/08/20 10:14		Truncation Overflow. Return string from Server is: 5`20`42`C	1
23	2001/08/20 10:29			0
24	2001/08/20 13:49			0
25	2001/08/20 13:49			0
26	2001/08/20 13:50			0
27	2001/08/20 13:53			0

	Type	Hits	Search Text	DBs
28	BRS	23	cryogenic near5 ((electrical\$ adj insulat\$) or (electro-insulat\$) or (electr\$ adj insula\$))	USPAT
29	BRS	54	cryogenic near10 ((electrical\$ adj insulat\$) or (electro-insulat\$) or (electr\$ adj insula\$))	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
30	IS&R	1	("3730966").PN.	USPAT

	Time Stamp	Comments	Error Definition	Errors
28	2001/08/20 14:40		Truncation Overflow. Return string from Server is: 5'13590`1	1
29	2001/08/20 14:40		Truncation Overflow. Return string from Server is: 5'28522`1	1
30	2001/08/20 14:49			0

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08196031 A
TITLE: END STRUCTURE OF CRYORESISTIVE CABLE

FPAR:

PURPOSE: To provide an end structure of a cryoresistive cable which needs neither to make the structure of a refrigerant container pressure-tight, nor to provide an attached appliance for heating, circulating the insulator of an end insulating layer, and is cheap and excellent in electric and thermal insulating characteristics.

(10) 日本国特許庁 (J P)

08 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-196031

(43) 公開日 平成8年(1996)7月30日

(51) Int. Cl.⁷ 横断形状 中実線径番号 P: 仕様表示番号
H 0 1 G 15/24 2 A A
15/22 A

発明の名称 大開示 特許公報の第1 頁 (全 3 頁)

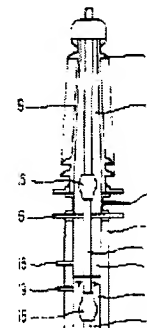
(11) 出願番号	特願平7-21104	(71) 出願人	000001100 佐賀電気工業株式会社 大坂府大坂市中央区南船場2丁目8番地
(22) 出願日	平成7年(1995)1月13日	(72) 発明人	000013207 中野雄大株式会社 東京都品川区東五反田五反田1丁目1番地
(73) 発明者	中野 雄大 大坂府品川区品川一丁目1番1号 佐賀電 気工業株式会社大坂支店内	(74) 特許代理人	藤田 啓 大坂府品川区品川一丁目1番1号 佐賀電 気工業株式会社大坂支店内
(75) 特許代理人	井野二 幸夫 芳賀 (11:6)		最良頁に続く

08 (発明の名称) 低温抵抗ケーブルの端部構造

(57) 【要約】

【目的】 低温抵抗性を向上せしめ、端部絶縁等の絶縁性を高め、絶縁する付着層を低くし、実用かつ電気、熱伝導性に優れた低温抵抗ケーブルの端部構造を提供する。

【構成】 低温抵抗層4、低温抵抗層5および絶縁絶縁層6を有する導体1を、低温抵抗層2を低温抵抗層3に引き出す低温抵抗ケーブルの端部構造で、低温抵抗層5に引き出す導体1を、低温抵抗層2に引き出す導体1と電気的に接続する構造が提供されている。



Details

Text

Image

KWIC

Details

Text

Image

Full